(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Juli 2005 (07.07.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/061143 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: B21B 39/00, B21C 47/00, B21B 39/00
- B21C 47/34,
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/012129
- (22) Internationales Anmeldedatum:

27. Oktober 2004 (27.10.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

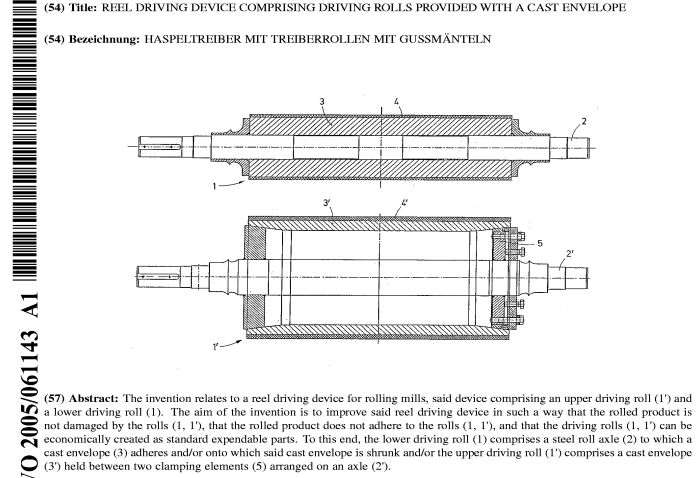
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 103 56 623.6
 - 1. Dezember 2003 (01.12.2003) DE 10 2004 016 204.2 30. März 2004 (30.03.2004)
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SMS DEMAG AG [DE/DE]; Eduard-Schloemann-Strasse 4, 40237 Düsseldorf (DE). WALZEN IRLE GMBH [DE/DE]; Hüttenweg 5, 57250 Netphen (DE).

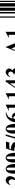
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HOLZHAUER, Thomas [DE/DE]; Gübecke 14, 57399 Kirchhundem (DE). MÜLLER, Karl-Friedrich [DE/DE]; Im Streitplatz 3, 57339 Erndtebrück (DE). RASCHKE, Uwe [DE/DE]; An der Gernsbach 15, 35708 Haiger (DE). SASSMANNSHAUSEN, Armin [DE/DE]; Untere Weide 24, 57334 Bad Laasphe (DE). HELLENTHAL, Ludwig [DE/DE]; Schlerreweg 16, 57399 Kirchhundem (DE). KRÖNERT, Wolfgang [DE/DE]; Kolpingstrasse 46, 57072 Siegen (DE). OTTE, Werner [DE/DE]; Sägewerkstrasse 14, 97353 Wiesentheid (DE).
- (74) Anwalt: VALENTIN, Ekkehard; Valentin, Gihske, Grosse, Hammerstrasse 2, 57072 Siegen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: REEL DRIVING DEVICE COMPRISING DRIVING ROLLS PROVIDED WITH A CAST ENVELOPE



cast envelope (3) adheres and/or onto which said cast envelope is shrunk and/or the upper driving roll (1') comprises a cast envelope (3') held between two clamping elements (5) arranged on an axle (2').



WO 2005/061143 A1

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,

TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Ein Haspeltreiber für Walzwerke mit einer oberen (1') und einer unteren (1) Treiberrolle soll so weitertgebildet werden, dass das Walzgut von den Rollen (1, 1') nicht beschädigt wird, dass das Walzgut nicht an den Rollen (1, 1') kleben bleibt, und dass die Treiberrollen (1, 1') als klassische Verschleissteile kostengünstig zu erstellen sind. Dazu wird vorgeschlagen, dass die untere Treiberrolle (1) eine Rollenachse (2) aus Stahl aufweist, auf die ein Gussmantel (3) aufgeklebt und/oder aufgeschrumpft ist und/oder dass die obere Treiberrolle (1') einen Gussmantel (3') aufweist, der zwischen zwei auf einer Achse (2') angeordneten Klemmelementen (5) gehalten ist.

HASPELTREIBER MIT TREIBERROLLEN MIT GUSSMÄNTELN

Die Erfindung betrifft einen Haspeltreiber für Walzwerke mit einer oberen und einer unteren Treiberrolle.

10

15

20

25

35

Derartige Haspeltreiber werden in Warm- sowie in Kaltwalzwerken eingesetzt. Die untere Treiberrolle besteht aus Vollmaterial, z. B. Stahl mit einer auftragsgeschweißten Verschleißschicht, während die obere Treiberrolle als Hohlrolle aus Stahl mit auftragsgeschweißter Verschleißschicht ausgebildet ist.

Als nachteilig hat sich jedoch erwiesen, dass die Rollen Poren auf der Oberfläche des Rollenmantels aufweisen, welche in dem Walzgut zu Abdrücken führen können, dass die Verschleißschicht der Rollen nur einen kleinen Nutzbereich haben, dass das Walzband an den Rollen oft haften bleibt, und dass die auftragsgeschweißten Rollenkörper nur sehr kostenintensiv zu erstellen sind.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Haspeltreiber bereit zu stellen, der diese Nachteile vermeidet.

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, dass die untere Treiberrolle eine Rollenachse aus Stahl aufweist, auf die ein Gussmantel aufgeklebt und/oder aufgeschrumpft ist.

Die Aufgabe wird aber auch dadurch gelöst, dass die obere Treiberrolle einen Gussmantel aufweist, der zwischen zwei auf einer Achse angeordneten Klemmelementen gehalten ist.

Durch die Verwendung von Gussmänteln wird erreicht, dass die Rollen an ihren mit dem Walzgut in Kontakt kommenden Oberflächen keine Poren aufweisen, so dass die Walzgutoberfläche beim Kontakt mit den Treiberrollen keine Be-

schädigung erfährt. Hinzu kommt, dass das Band weniger dazu neigt, am Rollenmantel haften bzw. kleben zu bleiben.

Von Vorteil ist dabei, dass der Gussmantel außen eine Arbeitsschicht aufweist. Diese Arbeitsschicht kann kostengünstig ausreichend dick im Schleudergussverfahren hergestellt werden, so dass die Rollen einen größeren Abschliffbereich und eine größere Lebensdauer besitzen.

10

15

20

25

30

35

Wird der Gussmantel aus Sphäroguss und die Arbeitsschicht aus Indefiniteguss hergestellt, so ergibt sich ein kostengünstiger Mantel, der durch den Indefiniteguss eine große Härte aufweist, und der damit eine erheblich größere Lebensdauer erreicht.

Wird die Arbeitsschicht aus Chromguss oder sogar aus Schnellstahl hergestellt, so ergeben sich gegenüber Indefiniteguss noch größere Härten und längere Lebensdauern.

Die Erfindung wird anhand einer Zeichnung näher erläutert. Dabei zeigt

Figur 1 den Querschnitt durch eine untere Treiberrolle und

Figur 2 den Querschnitt durch eine obere Treiberrolle.

Der Figur 1 ist eine untere Treiberrolle 1 zu entnehmen, die eine Rollenachse 2 aus Stahl aufweist, auf die ein Gussmantel 3 aufgeklebt und/oder aufgeschrumpft ist. Der Gussmantel 3 wird im Schleudergussverfahren hergestellt. Er weist am Außenumfang eine verschleißbeständige Arbeitsschicht 4 auf.

Die Figur 2 zeigt eine obere Treiberrolle 1' mit einer Rollenachse 2'. Auf der Rollenachse 2' ist ein Gussmantel 3' durch zwei Klemm-Elemente 5 geklemmt. Die äußere Schicht des Gussmantels 3' wird von einer im Schleudergussverfahren hergestellten verschleißbeständigen Arbeitsschicht 4' gebildet.

5

Bezugszeichenliste

- 1. untere Treiberrolle
- 10 1' obere Treiberrolle
 - 2. Rollenachse
 - 3. Gussmantel
 - 4. Arbeitsschicht
 - 5. Klemm-Elemente

5

Patentansprüche

1. Haspeltreiber für Walzwerke mit einer oberen und einer unteren Treiberrolle, dadurch gekennzeichnet,

dass die untere Treiberrolle(1) eine Rollenachse (2) aus Stahl aufweist, auf die ein Gussmantel (3) aufgeklebt und/oder aufgeschrumpft ist.

2. Haspeltreiber nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1,

dadurch gekennzeichnet,

dass die obere Treiberrolle (1') einen Gussmantel (3') aufweist, der zwischen zwei auf einer Achse (2') angeordneten Klemmelementen (5) gehalten ist.

20

3. Haspeltreiber nach Anspruch 1 und/oder Anspruch 2,

dadurch gekennzeichnet,

dass der Gussmantel (3, 3') aus Sphäroguss besteht und außen eine Arbeitsschicht (4, 4') aufweist, die im Schleudergussverfahren hergestellt ist.

25

30

4. Haspeltreiber nach Anspruch 3,

dadurch gekennzeichnet,

dass der Sphäroguss aus 2.5-4.0 Volumen% C, 1.0-4.0 Volumen% Si, 0.2-2.0 Volumen% Mn, <0.10 Volumen% P, <0.05 Volumen%S, <1.0 Volumen% Cr, <5.0 Volumen%Ni, <3.0 Volumen% Mo, <1.0 Volumen% Al und <5.0 Volumen% Cu besteht

5. Haspeltreiber nach einem der Ansprüche 1 bis 4,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Arbeitsschicht (4, 4') aus Indefiniteguss besteht.

5 6. Haspeltreiber nach Anspruch 5,

10

15

20

25

35

dadurch gekennzeichnet,

dass der Indefiniteguss aus 2.7-3.8 Volumen% C, 0.5-2.0 Volumen% Si, 0.3-1.5 Volumen% Mn, <0.15 Volumen% P, <0.10 Volumen% S, 1.0-3.5 Volumen% Cr, 1.0-5.0 Volumen% Ni, 0.1-0.8 Volumen% Mo, 0.010-0.5 Volumen% Al und 0.5-5.0 Volumen% Cu besteht.

7. Haspeltreiber nach Anspruch 3 oder 4,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Arbeitsschicht (4, 4') aus Indefiniteguss mit Sonderkarbiden besteht.

8. Haspeltreiber nach Anspruch 7,

dadurch gekennzeichnet,

dass der Indefiniteguss mit Sonderkarbiden aus 2.7 - 3.8 Volumen% C, 0.5 - 2.0 Volumen% Si, 0.3 - 1.5 Volumen% Mn, < 0.15 Volumen% P, < 0.10 Volumen% S, 1.0 - 3.5 Volumen% Cr, 1.0 - 5.0 Volumen% Ni, 0.1 - 0.8 Volumen% Mo, 0.010 - 0.5 Volumen% Al, 0.5 - 5.0 Volumen% Cu, 0.5 - 4.0 Volumen% V, 0.5 - 5.0 Volumen% Nb und 0.5 - 5.0 Volumen Ta besteht.

9. Haspeltreiber nach Anspruch 3 oder 4,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Arbeitsschicht (4, 4') aus Chromguss besteht.

10. Haspeltreiber nach Anspruch 9,

30 dadurch gekennzeichnet,

dass der Chromguss aus 0.8-3.5 Volumen% C, 0.5-2.0 Volumen% Si, 0.4-3.0 Volumen% Mn, <0.15 Volumen% P, <0.10 Volumen% S, 8-35 Volumen% Cr, 0.5-4.0 Volumen% Ni, 0.1-5 Volumen% Mo, 0.5-5.0 Volumen% Cu, 0.5-4.0 Volumen% V, 0.5-5.0 Volumen% Nb und 0.5-5.0 Volumen Ta besteht.

·5

15

20

11. Haspeltreiber nach Anspruch 3 oder 4,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Arbeitsschicht (4, 4') aus Schnellstahl (HSS) besteht.

10 12. Haspeltreiber nach Anspruch 11,

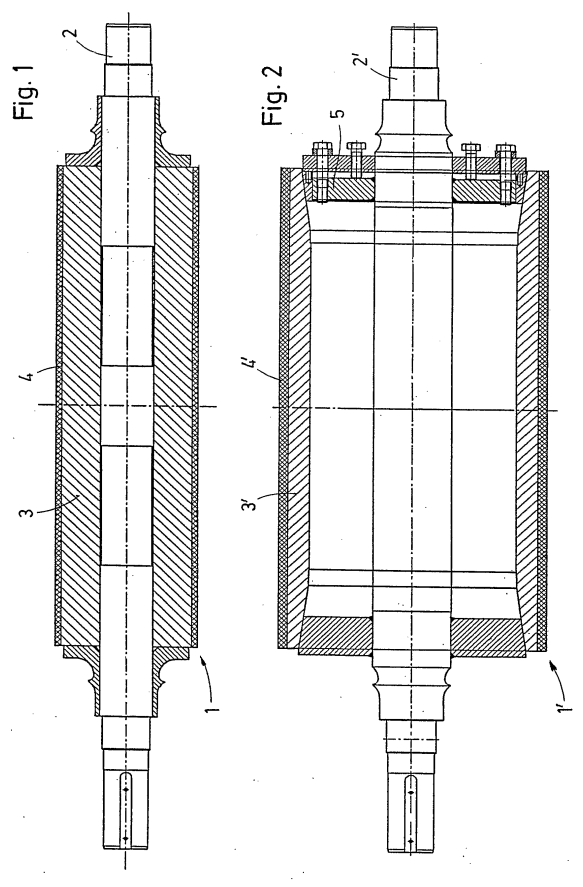
dadurch gekennzeichnet,

dass der Schnellstahl aus 0.5-3.0 Volumen% C, 0.5-2.0 Volumen% Si, 0.4-3.0 Volumen% Mn, <0.15 Volumen% P, <0.10 Volumen% S, 2-10 Volumen% Cr, 0.5-4.0 Volumen% Ni, 2-10 Volumen% Mo, 0.5-5.0 Volumen% Cu, 2-10 Volumen% V und 1-15 Volumen% W besteht.

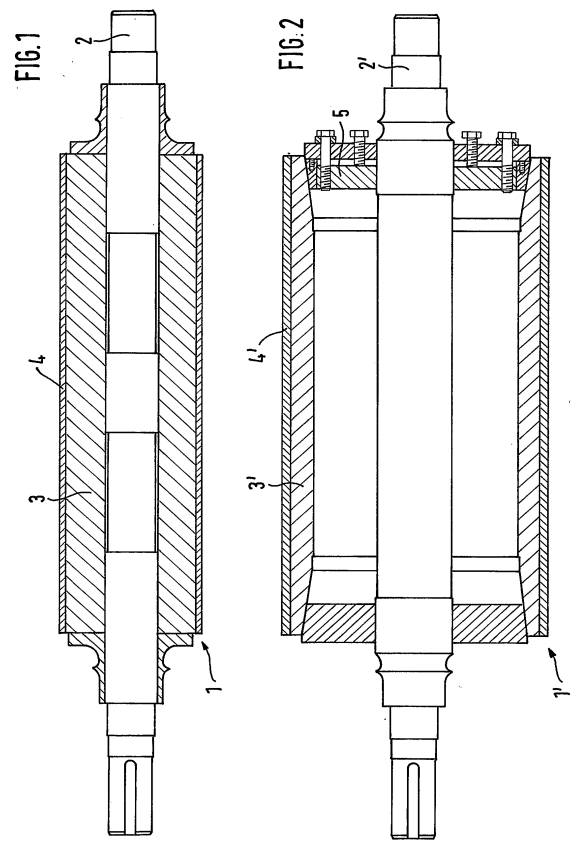
13. Haspeltreiber nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 7,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Rollen als Treiberrollen, Umlenkrollen oder Verschleißrollen in Warm- und/oder Kaltwalzwerken Anwendung finden.



ERSATZBLATT (REGEL 26)



ERSATZBLATT (REGEL 26)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermental Application No
PCT/EP2004/012129

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B21C47/34 B21B39/00 B21C47/0	00 B21B39/00	
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC	
	SEARCHED		
IPC 7			
	ion searched other than minimum documentation to the extent that s		
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data		
С. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 052 (M-0928), 30 January 1990 (1990-01-30) -& JP 01 278906 A (NIPPON STEEL (others: 01), 9 November 1989 (198 abstract; figure 5		1-3,9,13
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 004, no. 108 (M-024), 5 August 1980 (1980-08-05) -& JP 55 068161 A (KUBOTA LTD), 22 May 1980 (1980-05-22) abstract	,	1
		_/	
χ Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.
	tegories of cited documents : ant defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the into or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th	the application but
"E" earlier o		invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot	claimed invention to be considered to
which citation	int which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or many	claimed invention ventive step when the
other i	means ent published prior to the international filling date but nan the priority date claimed	ments, such combination being obvio in the art. *&* document member of the same patent	us to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
2	3 February 2005	13/04/2005	
Name and I	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL 2280 HV Riiswiik	Authorized officer	
	NL - 2200 HV HISWIK Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Ritter, F	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermal Application No
PCT/EP2004/012129

ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
WO 02/103066 A (SMS DEMAG AKTIENGESELLSCHAFT; BRINKMEIER, PETER; KLEMPEL, DANKFRIED) 27 December 2002 (2002-12-27) figure 4	2		
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 007, no. 187 (M-236), 16 August 1983 (1983-08-16) -& JP 58 086974 A (NITSUTETSU HAADO KK), 24 May 1983 (1983-05-24) abstract -& DATABASE WPI Week 1983 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 1983-62831K XP002318800 & JP 58 086974 A 24 May 1983 (1983-05-24) abstract	1,2		
JP 54 069522 A (KANTO SPECIAL STEEL WORKS LTD) 4 June 1979 (1979-06-04) -& DATABASE WPI Week 1979 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 1979-51794B XP002318801 & JP 54 069522 A 4 June 1979 (1979-06-04) abstract	1,2		
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 006, no. 090 (C-104), 27 May 1982 (1982-05-27) & JP 57 023049 A (DAIDO STEEL CO LTD), 6 February 1982 (1982-02-06) abstract	1,2		
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010, no. 139 (C-348), 22 May 1986 (1986-05-22) -& JP 61 000557 A (KUBOTA TEKKO KK), 6 January 1986 (1986-01-06) abstract; figure 1	1,2		
	WO 02/103066 A (SMS DEMAG AKTIENGESELLSCHAFT; BRINKMEIER, PETER; KLEMPEL, DANKFRIED) 27 December 2002 (2002-12-27) figure 4 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 007, no. 187 (M-236), 16 August 1983 (1983-08-16) -& JP 58 086974 A (NITSUTETSU HAADO KK), 24 May 1983 (1983-05-24) abstract -& DATABASE WPI Week 1983 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 1983-62831K XP002318800 & JP 58 086974 A 24 May 1983 (1983-05-24) abstract JP 54 069522 A (KANTO SPECIAL STEEL WORKS LTD) 4 June 1979 (1979-06-04) -& DATABASE WPI Week 1979 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 1979-51794B XP002318801 & JP 54 069522 A 4 June 1979 (1979-06-04) abstract PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 006, no. 090 (C-104), 27 May 1982 (1982-05-27) & JP 57 023049 A (DAIDO STEEL CO LTD), 6 February 1982 (1982-02-06) abstract PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010, no. 139 (C-348), 22 May 1986 (1986-05-22) -& JP 61 000557 A (KUBOTA TEKKO KK), 6 January 1986 (1986-01-06)		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inter conal Application No
PCT/EP2004/012129

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
JP 01278906 A	09-11-1989	JP 2509293 B2	19-06-1996
JP 55068161 A	22-05-1980	JP 1369366 C JP 61032107 B	25-03-1987 24-07-1986
WO 02103066 A	27-12-2002	DE 10128999 A1 BR 0210427 A CA 2450161 A1 CZ 20033417 A3 WO 02103066 A1 EP 1397522 A1 JP 2004530049 T US 2004178043 A1	19-12-2002 17-08-2004 27-12-2002 15-12-2004 27-12-2002 17-03-2004 30-09-2004 16-09-2004
JP 58086974 A	24-05-1983	NONE	
JP 54069522 A	04-06-1979	JP 1347322 C JP 61012985 B	13-11-1986 11-04-1986
JP 57023049 A	06-02-1982	NONE	
JP 61000557 A	06-01-1986	JP 1674850 C JP 3040102 B	26-06-1992 17-06-1991

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Interior nales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012129

a. KLASSIF IPK 7	EIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B21C47/34 B21B39/00 B21C47/0	0 B21B39/00	
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	le)	
IPK 7	B21B B21C		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, son	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-Int	ternal, PAJ, WPI Data		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 014, Nr. 052 (M-0928), 30. Januar 1990 (1990-01-30) -& JP 01 278906 A (NIPPON STEEL C others: 01), 9. November 1989 (19 Zusammenfassung; Abbildung.5		1-3,9,13
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 004, Nr. 108 (M-024), 5. August 1980 (1980-08-05) -& JP 55 068161 A (KUBOTA LTD), 22. Mai 1980 (1980-05-22) Zusammenfassung		1
		-/	
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
* Besonders *A* Veröffer aber n *E* älteres Anmel *L* Veröffer schein anders ausge *O* Veröffer eine B *P* Veröffer dem b	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) senutzung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, senutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	 T° Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X° Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlierfinderischer Tätigkeit beruhend betre "Y° Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigt werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber Absendedatum des internationalen Re 	t worden ist und mit der ur zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet teiner oder mehreren anderen verbindung gebracht wird und nahellegend ist n Patentfamilie ist
	3. Februar 2005	13/04/2005	
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5618 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Flijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Ritter, F	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen	
PCT/EP2004/012129	

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
-,	Betr. Anspruch Nr.			
WO 02/103066 A (SMS DEMAG AKTIENGESELLSCHAFT; BRINKMEIER, PETER; KLEMPEL, DANKFRIED) 27. Dezember 2002 (2002-12-27) Abbildung 4	2			
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 007, Nr. 187 (M-236), 16. August 1983 (1983-08-16) -& JP 58 086974 A (NITSUTETSU HAADO KK), 24. Mai 1983 (1983-05-24) Zusammenfassung -& DATABASE WPI Week 1983 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 1983-62831K XP002318800 & JP 58 086974 A 24. Mai 1983 (1983-05-24) Zusammenfassung	1,2			
JP 54 069522 A (KANTO SPECIAL STEEL WORKS LTD) 4. Juni 1979 (1979-06-04) -& DATABASE WPI Week 1979 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 1979-51794B XP002318801 & JP 54 069522 A 4. Juni 1979 (1979-06-04) Zusammenfassung	1,2			
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 006, Nr. 090 (C-104), 27. Mai 1982 (1982-05-27) & JP 57 023049 A (DAIDO STEEL CO LTD), 6. Februar 1982 (1982-02-06) Zusammenfassung	1,2			
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 010, Nr. 139 (C-348), 22. Mai 1986 (1986-05-22) -& JP 61 000557 A (KUBOTA TEKKO KK), 6. Januar 1986 (1986-01-06) Zusammenfassung; Abbildung 1	1,2			
	## Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile ## W0 02/103066 A (SMS DEMAG ## AKTIENGESELLSCHAFT; BRINKMEIER, PETER; ## KLEMPEL, DANKFRIED) ## 27. Dezember 2002 (2002–12–27) ## Abbildung 4 **PATENT ABSTRACTS OF JAPAN ## Bd. 007, Nr. 187 (M–236), ## 16. August 1983 (1983–08–16) **			

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012129

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
JP 01278906	Α	09-11-1989	JP	2509293 B	32	19-06-1996
JP 55068161	Α	22-05-1980	JP JP	1369366 0 61032107 E		25-03-1987 24-07-1986
WO 02103066	A	27-12-2002	DE BR CA CZ WO EP JP US	10128999 A 0210427 A 2450161 A 20033417 A 02103066 A 1397522 A 2004530049 T 2004178043 A	A1 A3 A1 A1	19-12-2002 17-08-2004 27-12-2002 15-12-2004 27-12-2002 17-03-2004 30-09-2004 16-09-2004
JP 58086974	Α	24-05-1983	KEI	NE		
JP 54069522	A	04-06-1979	JP JP	1347322 C 61012985 E		13-11-1986 11-04-1986
JP 57023049	Α	06-02-1982	KEI	NE		
JP 61000557	A	06-01-1986	JP JP	1674850 C 3040102 E		26-06-1992 17-06-1991